

7:15

0,2KB/s    83%

lungen



1:00

6:00



Neuen Zeitraum hinzufügen

GHTHAWK

and easy control from
anywhere.

Download the app now.



Download on the
App Store

GET IT ON
Google Play

WPS-Einstellungen

Router-PIN:

- Router-PIN aktivieren
- Aktuelle WLAN-Einstellungen beibehalten (2.4GHz b/g)
- Aktuelle WLAN-Einstellungen beibehalten (5GHz a/n/a)

7:15

1:00

6:00

Sonntag.

0,3KB/s 0,3KB/s 0,3KB/s 0,3KB/s 0,3KB/s 83%

+ Neuen Zeitraum hinzufügen

Bearbeiten

x Löschen

WLAN (5GHz a/n/ac)

WLAN-Funktionen des Routers aktivieren

Grenzwert für Fragmentierung (Bereich 256 bis 2346)

2346

CTS/RTS-Grenzwert (Bereich 1 bis 2347)

2347

Präambelmodus

Lange Präambel ▾

WLAN-Signal nach Zeitplan abschalten

Das WLAN-Signal wird während des folgenden Zeitraums abgeschaltet:

Zeitraum	Beginn	Ende	Wiederholungsschema
<input type="radio"/>	23:30	6:00	Montag.,Dienstag.,Mittwoch.,Donnerstag.,Freitag.
<input type="radio"/>	1:00	6:30	Samstag.
<input type="radio"/>	1:00	6:00	Sonntag.

+ Neuen Zeitraum hinzufügen

Bearbeiten

x Löschen

7:18

0,2KB/s    83%

Statische IP-Adresse verwenden

IP-Adresse

IP-Subnetzmaske

Gateway IP-Adresse

DNS-Server (Domain Name Service)

Automatisch vom Internet-Provider abrufen

Diese DNS-Server verwenden

Primärer DNS-Server

Sekundärer DNS-Server

Router MAC-Adresse

Übernehmen ▶

× Abbrechen

Automatische Aktualisierung der Router-Firmware

Aktivieren Sie die automatische Ausführung von Firmware-Updates durch den Router. Diese Einstellung sorgt dafür, dass immer die aktuellen Funktionen und Sicherheitsfixes verwendet.

Wählen Sie eine der folgenden Optionen:

Aktivieren Deaktiviert

[Datenschutzrichtlinie](#)

[Nutzungsbedingungen](#)

7:28

0,1KB/s 81%



Router-Informationen

Hardwareversion

R6120

Firmwareversion

V1.0.0.76

GUI Sprachversion:

V1.0.0.56

[.AN-Port](#)

7:24

0,0KB/s 82%

Abbrechen

Übernehmen

Aktuelle Uhrzeit: Donnerstag, 15 Apr 2021 07:24:25

Standardmäßigen NETGEAR NTP-Server verwenden

Persönlichen FTP-Server einrichten

NTP-Server

Zeitzone

(GMT+01:00) Amsterdam, Berlin, Bern, Rom, Stockholm, Wien

Automatisch an Sommer-/Winterzeit anpassen

Abbrechen

Übernehmen

aktuelle Uhrzeit: Donnerstag, 2021 Apr 15 07:29:19

Time synchronized with NTP server] Thursday, April 15,2021 07:28:16
 admin login] from source 192.168.1.3 Thursday, April 15,2021 07:27:17
 DoS attack: ACK Scan] from source: 217.72.199.79:443 Thursday, April 15,2021 07:20:25
 DoS attack: ACK Scan] from source: 217.72.199.49:443 Thursday, April 15,2021 07:19:47
 DoS attack: ACK Scan] from source: 82.165.229.137:443 Thursday, April 15,2021 07:18:57
 DoS attack: ACK Scan] from source: 217.72.199.70:443 Thursday, April 15,2021 07:18:21
 DoS attack: ACK Scan] from source: 82.165.229.137:443 Thursday, April 15,2021 07:17:32
 DoS attack: ACK Scan] from source: 82.165.229.50:443 Thursday, April 15,2021 07:16:20
 DoS attack: ACK Scan] from source: 151.101.14.133:443 Thursday, April 15,2021 07:16:00
 DoS attack: ACK Scan] from source: 172.217.23.42:443 Thursday, April 15,2021 07:15:10
 admin login] from source 192.168.1.3 Thursday, April 15,2021 07:13:33
 DoS attack: ACK Scan] from source: 34.102.215.99:443 Thursday, April 15,2021 07:02:55
 DoS attack: ACK Scan] from source: 147.160.191.142:443 Thursday, April 15,2021 07:02:26
 DoS attack: ACK Scan] from source: 69.171.250.63:443 Thursday, April 15,2021 07:01:28
 DoS attack: ACK Scan] from source: 157.240.210.63:443 Thursday, April 15,2021 07:01:02

Aktualisieren

Protokoll löschen

WLAN (2.4GHz b/g/n)

WLAN-Funktionen des Routers aktivieren

Grenzwert für Fragmentierung (Bereich 256 bis 2346)

CTS/RTS-Grenzwert (Bereich 1 bis 2347)

Präambelmodus

WLAN-Signal nach Zeitplan abschalten

Das WLAN-Signal wird während des folgenden Zeitraums abgeschaltet:

Zeitraum	Beginn	Ende	Wiederholungsschema
<input type="radio"/>	23:30	6:00	Montag.,Dienstag.,Mittwoch.,Donnerstag.,Freitag.
<input type="radio"/>	1:00	6:30	Samstag.
<input type="radio"/>	1:00	6:00	Sonntag.

WLAN (5GHz a/n/ac)

WLAN-Funktionen des Routers aktivieren